

[FLASH NOTES]

Leiomysarcoma من غير ما أقول دى category B

مين يقول ال definition بتاع ال leiomyosarcoma الى هو لسه ماخدنا هوش؟!!!

Malignant tumor of smooth muscle

benign mesenchymal tumor definition , etiology معلقش فى ال

Site

أكثر حنة بتطلع منها ال leiomyosarcoma ال uterus واى حاجة تانية

الجلد ؟ هو الجلد فيه smooth muscle ؟

آه خدناها فى ال leiomyoma

إيه ال smooth muscle الى فى الجلد ؟

ال erector pili muscle و ال wall of blood vessel , فتطلع من اى حنة بس اهم حنة ال

uterus

Grossly

اي "sarcoma" grossly عبارة عن ايه ؟

Necrosis and large flash mass with areas of hemorrhage منقدرش نعرف ال

sarcomas "جمع sarcoma" بعيننا لأن كل ال sarcoma حنة لحمة فكلهم large flashy mass

with areas of hemorrhage بس المؤلف كان لازم يقولك see before فقالك نكتب بقى هو

هيطلع الكاتب 4 صفحات

microscopically

هى ايه الخلية الى اتجنتت ؟

---> Leio smooth

---> Myo muscles

يبقى عبارة عن proliferated smooth muscle و لكن هناك smooth muscle malignant

يعنى show criteria of anaplasia cellular & nuclear و تقولوا الكلام ده polymorphism

ال tumor بي direct --> spread و لا distant ؟ الاتنين , بس distant الأول blood و بعد

كده ال lymph اشمعنى ؟ لأن دى sarcoma

طبعا ال spread بقاعدة عامة اكثر فى ال differentiated و لا فى ال undifferentiated tumors

فى ال undifferentiated

هو ال differentiation فى كل ال sarcoma بيعتمد على ايه ؟ ال arrangement و لا ال secretion

؟! هنا ال secretion بتاعتها ايه ؟

ال smooth muscles نفسها , كل ما نلاقى smooth muscles كثير يبقى well-differentiated

فى عندكوا ال malignant fibrous histiocytoma دى برضه category B و لكن هيا ليها اهمية

ان الطلبة مايفهموهاش فيحاولوا يالفوها على شكل اسطمة,

فتقولوا ايه هى ال malignant fibrous histiocytes ؟

يقولك هى ال malignant tumor of fibrous tissue and histiocytes مش هى اسمها كده

VISIT...

LANZAROTE
Caliente.COM

Malignant fibrous histiocytoma is a tumor of unknown cell origin

مانعرفش ايه هي الخلايا الى اتجننت و هستعير كلمة من عالم باثولوجي في هذا العصر اسمه "روازاي" لو سمحتوا اكتبوا جنبها الكلمة دي بس

Malignant fibrous histiocytoma is the final common pathway of any sarcoma

ماحدث فاهم الجملة دي , اهمية ال histiocytoma في حاجة واحدة بس أن هي

The commonest malignant tumor of soft tissue

اشهر سرطان يطلع من ال soft tissue هو ال MFH طيب هنراجع كده , أو مال أيه أشهر benign tumor of soft tissue ؟! ال lipoma

Lipoma is the commonest benign tumor of soft tissue

أشهر malignant tumor of soft tissue هو ال MFH و ال MFH دي مش tumor أو مال إيه ؟! ده كل أي sarcoma اما تبقى differentiated خالص تبقى مكونة من :-

- Spindle cell زمان فكروا ان دي fibroblast

- granular خلايا , فكروا أن دي histiocytes

و الاتنين فيهم criteria بتاعت ال anaplasia لكن ماطلعوش دول fibroblast و لا دول histiocytes , أو مال دول إيه ؟! دول undifferentiated mesenchymal cells

يعنى كانوا زمان اكثر sarcoma بنشوفها هي ال MFH طبعا ال prognosis بتاعتها زي الزيت

لما طلع ال immunophenotyping عرف لك اصل الخلية لاقينا ان كتير اوى من ال MFH كان undifferentiated mesenchymal cells -

undifferentiated fibrosarcoma -

undifferentiated leiomyosarcoma -

rhabdomyosarcoma -

و أحنا ماقدرناش نعرف ال cell of origin لأن أي sarcoma لما ت lose ال differentiation خالص بتبقى مكونة تحت الميكروسكوب من

- fibroblast line Spindle cell زمان فكروها ان هي fibroblast

- و خلايا histiocytic line granular زمان فكروها histiocytes

This is not a true neoplasm; it is the final common pathway of any sarcoma

هي حضراتكم عرفتوا ليه ال MFH هي أشهر malignant tumor في ال soft tissue ؟!

لأن هي ال final common pathway of any sarcoma طبعا من غير ما اقول

ال spread بتاعها direct و لا distant ؟ الاتنين , و ال distant blood برضه

طبعا ال other انواع من ال sarcoma هنبقى ندرسها في ال systemic pathology

ال sarcomas كلها category B و لكن عاوز اعمل focus على بعض الكلمات

في لحد دلوقتي tumor احنا مش عارفين ال cell of origin بتاعته يتراوح ما بين ال locally malignant و ال sarcomas

1- Giant cell tumor إيه ال cell of origin ؟ أيه الخلية الى اتجننت ؟ unknown

- 2- Adamantinoma of tibia إيه ال cell of origin ؟ unknown, unsettled
- 3- Giant cell sarcoma , spindle cell sarcoma , MFH
- MFH ال أحنا مش عارفين إيه الخلايا بتاعتها لأن ال MFH هى ال common final pathway of any sarcoma
- بعد كده نبدأ الموضوع الجميل "Miscellaneous tumors" يعنى إيه Miscellaneous ؟
- أحنا قسمنا ال tumor لـ :
- 1- Benign
 - 2- Malignant
 - 3- Locally malignant
- أحنا كنا بنهتم بـ epithelial و mesenchymal لكن خلايا جسم الانسان فيها حاجات تانية غير ال epithelial و ال mesenchymal فهناخد ال tumors ال بتطلع من هذه الخلايا و اهم مجموعة من ال Miscellaneous و هتكتبوا عليها category A بيسموها ال pigment tumors دى category A
- أيه الخلية الوحيدة ال pigment فى جسمك ؟ Melanocytes
- So, أيه هى ال pigment tumors ؟ فى ناس بيسموها Melanocytic tumors
- هى Benign or malignant tumors arising from melanocytes بالتالى محتاجين نعرف ال melanocytes موجودة normally فين ؟ و خدناها قبل كده عشان نعرف اماكن هذه ال tumors Normally ال melanocytes موجودة فين ؟ فى اربع تحت مالهومش خامس
- 1- Skin
 - 2- Juxta cutaneous mucous membrane يعنى ال mucous اللى جنب الجلد (زى ال vaginal lip , anus) "الاحرام"
- فى حاجة بنشوفها فى المخنثين الحقيرين الزبالة , اما واحد يشرب سجائر تلاقى ال lip بتاعته تسود و تغمق سواد ال lip ده بسبب إيه ؟
- فى ناس مختلفة تقولك بسبب ال anthracosis دى معلومة عارية تماما من الصحة
- ده بسبب ال heat بتاع السجائر , بيد stimulate ال melanocytes فى ال lip ان هى تطلع melanin كثير
- عرفتوا ليه بقى المخنثين بتبقى ال lip بتاعتهم سودة و ده دليل ان ال melanocytes موجودة فين ؟ فى ال juxta cutaneous mucous membrane
- 3- ال eye , هل احنا ال eye عندنا فيها melanocytes ؟! طبعا , أيه الاجازة بتاعت ال eye اللى فيها melanocytes ؟! من قدام لورا iris, ciliary body, choroid
 - 4- ال Meninges و بتوع الاناتومى علموكوا ان ال meninges ثلاث حلقات حد عارفهم ؟ ثلاث طبقات من بره لجوه :
- ال dura و هى الأم الجافية , و الجافية هنا مش معناها القاسية الجافية معناها البعيد
 - ال arachnoid و هى الام العنكبوتية

- ال pia و هى الام الحانية و ليست الحنون

اما بتوع الباثولوجى و الجراحة ميقسموهومش كده يقسموا ال dura لوحدها و يسموها panimeninges و pani معانها البعيدة

و يقولوا عل ال arachnoid و ال pia مع بعض leptomeninges و leptomeninges معانها القريب

ليه بقى بتوع الباثولوجى و الجراحة يقسموا ال meninges كده؟! عشان مين اللى يطلع فيه disease اكثر؟! ال disease فى ال meninges بيعتمد على ال vascularity مين اكثر واحدة vascular disease؟! ال leptomeninges ال leptomeninges هى فقط اللى فيها ال melanocytes لكن ال panimeninges "dura" مافيهش melanocytes دلوقتى انا باتكلم على ال pigmented tumors و هى

Benign or malignant tumors arising from melanocytes بيقى إذا الأورام دى تطلع منين ؟ تطلع من ال skin , juxtaglioneus mucous membrane , eye , leptomeninges

نبدأ على بركة الله , هتلاقوا التقسيمة اللى هنشى عليها دلوقتى قدامكوا .

التقسيمه classification I دى مهمة , ماينفخش أقولكوا أسامى تزعلكم هاشرحهم و بعدين أقولكوا الأسامى بعد كده بصوا معايا على هذا المنظر ده ممكن يكون أى واحد مننا , حد شايف عنده نقط سودة , نقط بنى ؟

دى يسموها nevus , بيسموها حسنة , بيسموها شامة صح؟! ده واحد طبيعى , كلنا عندنا كده

و بصوا على الواد ده , شايفين حاجة؟! أنتوا متخيلين أحنا فين ؟ برده هاقول عليها حسنة , شامة , ازاي دى كانت كده و دى كده , اسمعوا كلامى

و شايفين دى فين ؟ ده عنده حسنة فين؟! فى عينيه , سبحان الله و ما عندهوش اى clinical presentation ممكن بيقى واحد منكم حسنة جوا ال choroid مايعملش مشكلة

و الواد ده عنده حسنة و دى حسنة برضه , ممكن بيقى واحد منكم بس كل اللى فات ده كان حسنة , يعنى ايه حسنة ؟ زمان كانوا بيقولوا ال melanocyte يا تجنن بشكل ورم حميد فنسميه "Benign Melanoma" و لكن ال benign melanoma اتلغت من الطب , مافيش حاجة اسمها benign melanoma دلوقتى ؟ ليه ؟

لأن دلوقتى بقينا نسميها pigmented macrocytic nevus "حسنة" لأن ال pigmented macrocytic nevus كانوا بيقولوا زمان nowadays benign tumor , لقيناها Hamartoma , يعنى ايه Hamartoma ؟ يعنى developmental tumor like malformation , اتولد بعدد كبير من ال Melanocytes فى الحته دى

طول ما هو بيب proliferate هو بت proliferate طب after puberty stop proliferation ازاي ؟ دى tumor no , فكلمة benign melanoma مابقيناش نستخدمها و لو قولنا melanoma نقصد بيها ال malignant فقط

ال pigmented melanocytic nevi ماهى إلا

Hamartomatous malformation of melanocytes that grow as we grow and after puberty stop growing

hamartoma هي لغبطة في النمو , هي حاجة congenital اتولدنا بعدد زيادة من الـ melanocytes

و كان فيه خواجه استرالي بيحب رقم 20 كان بيقول there is no human being above the age of 20 إلا لازم يبقى عنده 20 حسنة في جسمه , بس هو يدور هو لازم الـ 20 يبقى في الجلد ؟! ماهو ممكن يكونوا فين تاني ؟ juxta cutaneous , Eye , leptomeninges , فالـ nevi ليست tumors

لأن هي nowadays developmental hamartoma grow as we grow و لكن after puberty stop growing كثير منها بنتولد بيها سموها congenital و كثير منها بتجيلنا بعد الولادة سموها acquired بس الأثنين are hamartomas بعد الـ definition الـ etiology معلقش

site Pathology:-
تطلع فين الحسنات يا شاطرين ؟ من الـ skin , juxta cutaneous membrane , Eye (Iris- ciliary body), leptomeninges
Grossly

أهم كلمة و يمكن مش واضحة مكتوبة عندكوا الـ melanocytic nevi capsulated و لا non ؟
Non لأنها مش tumor دي hamartoma
عدى علينا لحد دلوقتى كام hamartoma ؟

- 1- Osteochondroma
- 2- Compact osteoma
- 3- كل الـ angiomas are hamartoma
- 4- الـ nevi

دي hamartoma يعن ايه ؟

Developmental tumor line condition

اتولدنا بعدد معين من الخلايا الزيادة — grow as we grow but after puberty stop growing

بتبقى non capsulated , بيتراوح لونها ما بين الأسود الغامق للـ light brown (البنى الفاتح)
عمرنا ما نحكم على حسنة هي benign و لا malignant باللون لأن حضراتكوا شوفتوا كان في بعضها غامق و بعضها أسود غامق

كل اللى نعرفه بس و يفيدنا أن حانا كل ما نكبر في السن الحسنات بتاعتنا بتفتح و لا تغمق ؟ تفتح , كل ما نكبر في السن حسناتنا تفتح , ليه ؟ هاقول دلوقتى

الحسنات بتاعتنا يأما بتبقتى على الـ surface يأما تبقى raised , بصوا معايا الحسنة دي for example على الـ surface لكن بصوا للواد ده شايفين الـ hump اللى طالعوا ورا ؟ الحسنة ي طالعة فوق الـ surface

عمرنا ما نفرق للحسنات أن هي مرتفعة أو flat أن هي benign و لا malignant

أيـه كمان , الحسنات مختلفة في الاحجام , تتراوح من few mms لأكثر من عشرات الـ cms , كل ما تبقى congenital تبقى أكبر لكن مالهاش رقم اقدر افرق بيه بين الـ benign و الـ malignant

الحسنات مختلفة الاحجام , مختلفة الألوان و لكن الكلمة اللى عاوزكوا تعرفوها مع السن تغمق و لا تفتح ؟ تفتح , ليه ؟ هاقول دلوقى 3:

الحسنات يأما تبقى patch على الـ surface يأما تبقى مرفوعة عن الـ surface و دى ماتبفرقش معناها خالص أن نقول دى حسنة حميدة او خبيثة , ليه بقى ؟

لأن حضرتك المهـم عندنا الـ nevi بنقسمها عندنا تحت الميكروسكوب لـ 3 أنواع , ركزوا معاها

و هذه التقسيمة كان عاملها Clark زى ما هناخد بعد شوية على حسب مكانها فين

الحسنات مكونة من proliferated , حد يعرف مين هى الـ nevus cells ؟

Nevus cells هى الـ melanocytes هى الـ nevus cells بتوع الباثولوجى ميسموهاش melanocytes لكن nevus cells و دى بتبقى خلية rounded مدورة , الخلية دى جوا الـ cytoplasmic membrane بنبقى نشوفه

الـ nucleus بتاعتها vesicular , يعنى ايه vesicular ؟ فاتحة , طب فاتحة ليه ؟!

دى قاعدة فى الباثولوجى لو الخلية بتـ divide , proliferate يبقى الـ nucleus بتاعتها غامقة

لو الـ nucleus بتـ secret و تشتغل تبقى الـ nucleus بتاعتها فاتحة حد فاهم ليه ؟

لأن لو هى بتشتغل هاتطلع mRNA من الـ DNA , عشان يشتغل على الـ ribosomes فتبقى الـ nucleus فاتحة و الدليل , الـ tumor cells الـ malignant الـ nucleus بتاعتها إيه , غامقة hyperchromatic ليه ؟ لأنها بتـ divide

لكن الخلية الـ بتشتغل , مش احنا خدنا قبل كده الـ macrophage جوه الـ granuloma كانوا بيسموها أيه ؟ الـ epithelioid cell الـ nuclei بتاعتها vesicular لأن هى بتشتغل

أى nevus عبارة عن proliferated nevus cells بهذه المواصفات السيتوبلازم فيه melanin و الـ nucleus بتبقى vesicular مرة حابوها MCQ و العيال مش فاهمين ليه

أحنا مش بنجيب MCQ polyhedral , rounded ماتبفرقش معناها انا نجيب حاجة عشان يبقى ليها قاعدة و دى قاعدة فى الطب , فى الباثولوجى , فى الهستولوجى المفروض خدتوها

- لو الـ nucleus تـ divide تبقى hyperchromatic

- لو الـ nucleus بتشتغل تبقى vesicular

عرفتوا المعلومة دى قالهوا لكم فى الهستولوجى , قالولكوا active طب ما active دى يعنى تـ divide او بتـ secret (active) دى كلمة مطاطة

على حسب مكان الـ group of this nevus cells بيقسموا الحسنات لـ 3 انواع

1- اول نوع ده احنا بنتولد بيه , يعنى طبيعى أن احنا نشوفه فى الأطفال , بنلاقى الـ nevus cells موجودة فى الـ junction ما بين الـ epidermis و الـ dermis فين يعنى ؟ فى الـ epidermis بس ناحية الـ dermis فنسمى النوع ده إيه junctional nevus

كلنا لما اتولدنا بالحسنات بتاعتنا كانت الـ nevi بتاعتنا junctional يعنى موجودة فى الـ junctional ما بين الـ epidermis و الـ dermis و لو لقيت فى عيل صغير حسنة هتلاقى الـ nevus cells junctional و دى شئ طبيعى و هتلاقى جواها كمان الـ criteria of anaplasia polymorphism

و hyperchromatism و كل الكلام ده .

حد يعرف ليه ؟ لأن ده عيل في مرحلة التكاثر فكلها خلايا متكاثرة و ما تقلقش خالص

لأن ال junctional nevus is not precancerous in children

ماتقلش سرطان في الاطفال , لأن كل الأطفال الحسنات عندهم بتبقى junctional nevus

لكن بعد شوية إيه اللى يحصل ؟

كل ما الانسان بيكبر في السن الـ nevus cells تنزل تحت فيظهر نوع تاني من الحسنات بيسمونها compound nevus

يعنى ايه compound ؟ بنلاقى أن بالإضافة للجزء الـ junctional اللى فوق , بدأ يظهر nevus cells تاني موجودة في الـ dermis ليه ؟ لأن بعض الخلايا الثانية بدأت تتكاثر تحت هى ماحرمتش الـ basement membrane فملهاش علاقة بالجزء الأولانى ده ظهور جزء تاني , فسموها compound nevus

الـ compound nevus هنا في الـ nevus cells موجودة في الـ junction و موجودة كمان في الـ dermis

أما الإنسان بعد البلوغ يوصل الـ puberty يختفى تماما الـ junctional component و يفضل عندنا فقط الـ dermal component و عشان كده نسميها intradermal nevus او dermal

الـ intradermal في الـ adult دى normal و very rare change into malignant لكن لو جيت لواحد adult و لقيت عنده حسنة تحت الميكروسكوب junctional ده معناه يه ؟ هتـ change لـ malignant لأن الـ nevi بتقلب سرطان

تحت الميكروسكوب اعرف منين الحسنة اللى هتقلب سرطان ؟ لو هى junctional in adult هعيد الحنة دى

أى حسنة تحت الميكروسكوب ما هى إلا proliferated nevus cells الـ nevus cells هى الـ melanocytes خلية polyhedral أو rounded في جواها melanin في السييتوبلازم بنشوفه و الـ nucleus vesicular و شرحت ليه

هذا الـ group على حسب مكانه في الجلد ينقسم 3 انواع و التقسيمة هدفها الـ prognosis

لأن في الأطفال كلهم الحسنات بتبدأ junctional ما بين الـ epidermis و الـ dermis , كل ما الإنسان يكبر تنزل تحت فيظهر الـ dermal component بتاعتها في الإنسان بعد ما يبلغ مبقاش موجود فقط إلا الـ dermal component

ماهو الـ dermal component كل شوية عمال يتكاثر , يبقى الـ nevus cells عمالة تنزل تحت و الخلايا بتاعتها تبقى spindle تتفحص و عشان كده كل ما بنكبر الحسنات لونها يغمق و لا يفتح ؟ ليه بيفتح ؟!

بتبعد عنا فيبقى اللون فاتح , بيتخفف بالخلايا اللى فوقيه مفهوم اللى انا باقوله ؟!

في الباثولوجى كل ما الحسنة تنزل تحت ما تخافش منها

الحسنة بتبقى precancerous تحت الميكروسكوب امتى ؟ الـ junctional في الـ adult

طب لو لقيت junctional nevus في الـ children , عادى

في حنة مش مكتوبة عندكوا , أكثر حنة بيبقى فيها الـ junctional nevus in adult لو واحد

عنده حسنة تحت ضافر صباع رجليه الكبير 90% او 10% تحت ضافر صباع رجليه الصغير
لو حد عنده حسنة تحت ضافر صباع رجليه الكبير او الصغير يروح يشيلها قبل ما يجي الحصة الجاية
لأن دي precancerous دي مش مكتوبة لكن معلومة مهمة جدا
أحنا كلنا عندنا حسنات , هنا اليؤال نعرف مين الحسنة هـ change لـ malignant ؟
oral ده سؤال و لازم تكتبه مع الـ pigmented nevus

? How you know the malignant transformation in nevi

1- بالعقل , لو كبرت و لا صغرت ؟ صغرت طبعاً , لان لو كبرت يعنى rapid rate of proliferation

2- لو الجلد الى فوقها سليم و لا ulceration ؟ ulceration , عندك حسنة عادية بدأ الجلد
الى فوقها يـ ulcerate و اما تـ ulcerate مش هتنتز ؟ تلاقي فيه bleeding
لحد دلوقتي خدت كام حاجة تقولى أن هي هاتبقى malignant ؟

1- Rapid increase of size

2- Ulceration

3- Bleeding

3- bleeding

4- يقولوا لو هي متغطية بالشعر و الشعر وقع , معناه إيه ؟ معناها أن هو hair invading الـ follicle

5- أهم من ده كله يقولك لو الـ lymph node الى جنبها كبرت معناها ان هي بعتت metastasis

لكن اهم كلمة لو لونها افتح و لا اغمق ؟ "أغمق" more deep لأن normally الحسنة مع الوقت
لونها بيفتح

هي دي الـ sign of malignant transformation in nevi

الحسنة category A نظري , جار ماعندكوش , سلايد عندكوا و طبعاً هنلاقيهم كلهم الى عندنا بيبقي
dermal ممكن يبقى compound بس احنا نقول nevus و خلاص مالناش دعوة بهذه التقسيمة

الموضوع التاني الأهم , الراجل ده بقى معندهوش حسنة , ليه ؟ دي صفة غامضة برضه , لكن انا
pathologist اقولكوا دي مش صفة , ده الحنة دي حاجة و الحنة دي حاجة تانية مش حسنة
malignant بعينينا

و في مصر و أى دولة ماعدا أستراليا ميشخصوش malignant و مافيش داعى نقول malignant melanoma
تعرفوا ليه ؟

لأن دلوقتي مافيش حاجة اسمه benign melanoma بقى اسمها شامة mole / pigmented melanocytic nevus
الى هي الحسنة

في مصر و اى دولة ماعدا استراليا ميشخصوش melanoma إلا لما يشوفوها كده , لكن استراليا هي الى
كانت تشخص دول بعينهم من غير ميكروسكوب أساساً , اشمعنى ؟! نحكي الحكاية ^_^

انتوا عارفين مين أكثر دولة في العالم فيها سرطانات الجلد استراليا لأن دول مش الاستراليين الشعب الأساسي , دول
الأوروبيين و الأمريكان الى احتلوا استراليا و قتلوا شعبها و عاشوا من اراضيهم فربنا ابتلاهم بسرطانات في

الجلد , لم يخلقوا ليعيشوا في استراليا , كان في بداية الأربعينات لاجطوا ان اكثر من 10% من شعب استراليا ييموت من malignant melanoma فتصدى لهذه الظاهر خوجة اسمه Clark , هو الى قدر يكتشف الـ melanoma في مرحلة in situ عامل زي مين ؟ بابا نيكولاى الى اكتشف cancer cervix في حالة الـ dysplasia او In situ

اكتبوا على الـ melanoma من غير ما اقولكوا benign و لا malignant لأن هـ malignant الـ melanoma هـى malignant tumor arising from melanocytes في معظم الاحيان تطلع de novo يعنى من غير حاجة , يأما on top of nevus في مـين بقى ؟ junctional و لا أى حاجة تانية ؟! Junctional في الـ adult لأن هـى طبيعية في الأطفال

كانوا بيقلولوا اكثر حاجة prolonged sun exposure لكن المؤلف مش معلق اوى
-:Pathology site

تطلع منين الـ melanomas ؟! مش انا قولتلكوا اسطمة الحنت الى فيها الـ melanocytes
leptomeninges , skin , juxtacutaneous mucous membrane , Eye , lip و الـ
بعد الـ site المفروض نتكلم على الـ macro قالم لأ , هنمشى على Clark
Classification (اتلغى في المدرج)

و ناخذ بعديها miscellaneous tumor تانى , ده tumor رائع جدا
دى بنت من سنة صفر لحد 20 سنة , يعنى يا مولودة بيه لحد 20 سنة يطلعها يلاقوا في المبيض بتاعها , او ممكن خصية راجل , يلاقوا في المبيض بتاعها كيس الكيس ده مليون شعر و فيه أسنان و حنة من brain و حنة من thyroid و حنة من GIT
إيه ده ! ده جوه الـ ovary بتاعها , و ساعات ماتبقاش جوه الكيس تبقى solid نلاقى راس و ايد و حاجات غريبة خالص و مش لازم كده , شافين الواد ده طالع له كيس من الـ sacrococcygeal مليون شجر و اسنان و thyroid و brain و الكلام region
ده كله , هذا الـ tumor سموه زمان teratoma اكتبوا على الـ category A teratoma نظرى و جار و case و oral
teratoma , يعنى إيه كلمة terat ؟

مشوه , لأن بيحى يقولك teratogenic يعنى بيعمل تشويه للجنين , الـ terat هو الورم المشوه , ليه سموه كده ؟ normally معظم الاورام في الإنسان polyclonal و لا monoclonal ؟ "mono" يعنى خلية اتجننت و عملت خلايا تانية شكلها مجانيين , و لكن هم زمان شافوا الـ tumor ده ان هو composite , يعنى إيه ؟

يعنى هو فيه structures derived from ectoderm زى الشعر و الـ skin و الـ brain
و structures derived from mesoderm زى الـ GIT و الـ cartilage و الـ bone
و لقوا حاجات من الـ Endoderm زى الـ respiratory tract و الـ intestinal epithelium
فقالك يبقى ده ورم متلخبط , يعنى ده polyclonal يعنى اكثر من خلية اتجننت في نفس الوقت و لك دى معلومة عارية تماما من الصحة
الـ teratoma is a composite tumor

كلمة composite لأنه مركب أكثر من حاجة

Composite tumor containing structure derived from ectoderm , mesoderm and endoderm

بس اهم كلمة

All of these structure are foreign to the site of origin

يعنى هل ال ovary يبقى فيه شعر بحيث أن خلية تتجنن و

تعمل لك شعر ؟ لأ

هل فيه أسنان ؟ لأ

هل فيه thyroid ؟ لأ

فعشان كده دى أهم جملة , أنا عايز افهمكوا ال teratoma زى ما انا فاهمها

ال teratoma دى benign و لا Benign ؟ malignant tumor و malignant يعنى تبقى benign و تبقى malignant , لكن أهم كلمة هذه ال structures foreign or self to the site of origin ؟ "foreign"

و تصدى لتفسير ال teratoma حفيد فون هانز مان

تعرفوه؟ الاسم مش عليكم, ده الراجل اللي اكتشف ال criteria of malignant cells تحت الميكروسكوب, حتي احنا في الشعر بتاع الألفية بتاع الباثولوجي فيه حاجة بتقول:

von Hansemann turned the anaplasia to occur without dyscrasia. هبل بعيد عنك, اه والله, يعني اشمعنى احنا منشعرش يعني؟! D:

المهم, هو مكانش بس عايز يعرف ايه الخلية اللي أما تتجنن ممكن تديلك كل حاجة, لأ ده هو كان يفسر خلق المسيح.

لماذا سمي المسيح مسيح؟ لأنه بيمسح علي الأكمه والأبرص فيخفوا, الأكمه والأبرص دول احنا خدناهم في ال intracellular accumulation, في ال endogenous, في ال melanin, أما شرحنا ال leukoderma , كان فيه منه congenital من غير سبب ولحد دلوقتي ما بيتعالجش (البرص), فاكرين؟ وكان فيه منه acquired أو secondary وكان بسبب ال leprosy.

المهم, كان عايز يفسر خلق المسيح -عليه السلام- وانه ما هو ال organized teratoma, ما انتو عارفين ان هو خلق من غير أب.

طب ازاي؟ هل ال condition دي common ولا rare ؟ very common, انتو بالنسبة ليكوا rare, هو انتو عارفين حاجة؟!

لو رحت النهاردة قسم ال pathology هتلاقي عندنا 2 teratoma, يبقى very common, يبقى هو كان عايز يستخدمها لتفسير خلق المسيح, بس هو وصل لل cell of origin.

يعني ايه؟ هو فيه خلية في جسمنا لو اتجننت تقدر تديك كل خلايا الجسم؟

اه, تديك كل خلايا الجسم وحاجة اسمها extraembryonic membranes كمان, ودي بيسموها totipotent germ cells.

يعني ايه toti :totipotent يعني total, و potent يعنى potentiality, لأن هي خلية تقدر تديك أي خلية في جسمك وكمان ال extraembryonic membranes, وأنا زمان قلتلكوا انها not true

stem cells, لأنها ما تعرفش تنقسم.

النظرية اللي حطها دي عن ال cell of origin أو ال etiology, قالك جاية من حاجة اسمها germ totipotent stem cells, يعني ايه؟ الانسان كله كان عبارة عن خلية واحدة اسمها zygote, ودي انقسمت 2 وال 2 بقوا 4 وال 4 بقوا 8 وال 8 بقوا 16, هما دول ال totipotent.

هل احنا محتاجين ال 16 خلية دول عشان نتكون؟ يعني مثلا هل فيه خلية بتكون الدماغ وخلية بتكون الدراع وخلية بتكون الرجل؟ هاه؟ لأن حضرتك هم بيشتروا في تكوين الجسم كله.

طيب, هو افترض هي normally بتتكون ازاى, والمؤلف قعد يكلمك شوية في ال embryology, المفترض تعرفوا كلمة واحدة, انها جاية من ال totipotent germ cells بس, غير كده مفيش!

لكن المؤلف قعد يشرحلكوا embryology شوية ويشكر الصراحة, لأن ال totipotent germ cells دول بيهاجروا لل gonads ويقعدوا هناك, طيب هم هاجروا منين أساسا؟ هاجروا من ال midline, لأن الانسان أما اتكون اتكون centripetal, فاهمين اللي بقوله ده؟

يعني هم كانوا موجودين في النص وبعد كده هاجروا علي ال gonads, وال gonads تطلع حاجة اسمها gonadal differentiation factor, بحيث ان هم اللي قاعدين هناك هم اللي يكونوا بقية الجسم.

ولكن, فيه خلية واحدة منهم بت escape ال differentiation ده, يعني فضلت totipotent, وبعد ما الانسان اتكون بدأت تتجنن فتكون كل حاجة في الحتة اللي هي فضلت فيها.

هي أساسا جت منين؟ midline, وراحت فين؟ gonads,

فبالتالي بره بيفسروها بحاجة سهلة أوي, هي بالظبط عاملمة زي الانسان وجواه أخوه التوأم بشكل متلخبط, تعرفوا حاجة اسمها identical twins؛ أو التوائم السيامية؟ دي المفروض كانت zygote واحد واتقسم 2, المفروض ال 2 يبقوا 4 وهكذا ويكون انسان واحد, لأ ده كل واحد منهم كون انسان مستقل.

يعني قالك لأ, دي انقسمت اثنين, وفضلت دي جواه وحصلها proliferation جواه, فكأنه انسان وجواه أخوه التوأم, فهمتها ولا مفهمتهاش؟

ال cell of origin هي ال totipotent germ cells بت escape ال placental organizers, مش مهم الكلام الهجص ده.

:Pathology :Site

طالعة منين؟ بالعقل لو انت فهمت اللي أنا قلته فأكثر حته هتطلع منها هي ال gonads, طب ال ovaries أكثر ولا ال testes؟ ال ovary, حد يعرف ليه؟ لأن ال ovary كل الخلايا اللي جواه لازم تعمل X chromosome, لكن ال testis ممكن X أو Y, وال Y ده incompatible with life.

العلم بيقول ان أصل الحياة ست, والدين بيقول ان أصل الحياة راجل, فاهمين اللي أنا بقوله؟ كل الديانات بتقول ان أصل الحياة رجل, والعلم بيقول ست والراجل هو mutation من ست! فاهمين؟ انتم موافقين علي ايه؟ الله أعلم, أنا ايش عرفنى أنا.

أنا في ال pathology ست, والدليل ان ال teratoma بتبقي common في مين؟ في ال ovaries.

يبقي بالنسبة لل site فال ovary أكثر حاجة يليها ال testis, ولكن تلاقيها برود في أي midline structure, زي ايه يعني؟ زي ال pineal body وال base of the skull وال mediastinum وال peritoneum, وال sacrococcygeal region.

اشمعني الحتت دي بنشوف فيها teratoma هي كمان؟ لأن ال totipotent جت من ال midline وبعد كده مشيت علي ال periphery, بيسموها centripetal, أخذتوا الكلام ده ولا ما أخذتوهوش؟ لأ؟ انتو ما أخذتوش embryology خالص؟ اتلغي؟ طيب، أما أقولكم embryology صدقوني بقي، الانسان اتكون centripetal.

يبقي ما هي ال teratoma:

ال teratoma هي composite structure بيتكون من mesoderm, endoderm & ectoderm, و all the structures don't belong to the site of origin.

ال etiology بتاعها أو ال cell of origin:

هي ال totipotent germ cells that escaped placental organizing factors.

ال teratoma طالعة من خلية واحدة ولكن arrested جوا جسم الانسان، وبعد كده اتجننت وبدأت تكون كل حاجة في حته مفيهاش هذا ال tissue، أكثر site بتتكون فيه هو ال gonads، ال ovaries الأول وبعدين ال testes، يليها ال midline structures.

ال teratoma بيقسموها لنوعين كبار حسب ال pathology بتاعها:

* يا اما هذه ال structures كلها تبقي mature تحت الميكروسكوب، فيسموها mature teratoma.

* يا اما جزء من هذه ال structures تحت الميكروسكوب يكون immature، فيسموها immature teratoma.

يعني ايه كلمة mature؟

كلمة mature يعني benign، يعني ايه benign؟ يعني مفيهاش criteria of anaplasia، في كل ال structures، لأن ال teratoma بتتكون من structures كتير، فبنعلم المعيين عندنا انه في slides ال teratoma لو خدناها تحت الميكروسكوب ولقيننا كل ال structures mature، يعني benign ومفيهاش criteria of anaplasia، يبغي دي اسمها mature or benign teratoma.

لأن ال mature بتحتوي علي structures derived from ectoderm زي ال hair وال brain، وكذلك from endoderm & mesoderm.

ومع ذلك بنرجع نقسم ال mature teratoma لنوعين:

* لو كانت هذه ال structures كلها جوا كيس، بنسميها mature cystic teratoma، ولكن دايمًا الكيس ده بيبقي معمول من الجلد وطالع من ال ovary، فبنسميها dermoid cyst of the ovary؛ لأن تسمية ال cyst بتكون بتسمية الجدار بتاعها، وهنا معمول من الجلد والجلد يعني dermis، فبنسميها dermoid cyst of the ovary.

ودي grossly بتبقي عبارة عن كيس معمول من الجلد جواه ارتفاع اسمه dermoid ridge، وبعد كده بنلاقي كل ال structures دي grossly طالعة.

ولكن أهم كلمة، عرفت منين انها mature؟ تحت الميكروسكوب، ايه ال tissue اللي قدامكم ده؟ brain tissue، وايه ال tissue ده؟ دي glomeruli، وايه ال tissue ده؟ smooth or skeletal muscles، وده respiratory epithelium ودي fibroblasts، مش مهم كل اللي انا قلته ده،

المهم ان كل هذه ال structures benign or malignant؟ benign، وبالتالي ال teratoma دي mature، يعني كل ال structures اللي جواها بتبقي benign تحت الميكروسكوب.

اتفقنا؟ أكثر structure موجود هو الجلد وعشاشان كده بيسموها dermoid cyst, و very rare تقلب الـ mature cystic teratoma, malignant, بس لو قلبت فأكثر structure فيها هو الجلد فتقلب أكثر حاجة لـ squamous cell carcinoma, يعني تقلب سرطان, ولكن very rare. فيه نوع تاني من الـ teratoma, اسمه solid teratoma, يعني ايه solid؟ هي بردو mixture من هذه الـ structures ولكن هذه الـ structures مش جوه كيس, يعني مش cystic زي الصورة دي. ودي بردو mature أو benign, ولكن مشكلتها ف ايه؟ ليه قسمناها cystic و solid؟ الـ cystic أكثر حاجة بتطلع فيها هي الـ ovary, وبيسموها dermoid cyst of the ovary, المشكلة كلها انها لو Solid بيبقي more possible انها تقلب سرطان.

النوع الثاني من الـ teratoma هو الـ immature teratoma:

الـ immature مش بتبقي كلها malignant, بنلاقي proportion of tissue بيبقي immature, يعني فيه criteria of anaplasia لكن مش كلها! لو كل الـ teratoma كانت malignant فدي اسمها مش teratoma, بيسموها embryonic carcinoma, هناخدتها بعد كده في الـ female genital system وفي النسا.

يبقي الـ immature teratoma بيبقي فيها percentage/proportion of malignant tissue, يعني ممكن تلاقي جواها fibrosarcoma, chondrosarcoma, squamous cell carcinoma, بس جزء منه مش كله.

آخر نوع من الـ teratoma بيسموه monodermal teratoma:

يعني ايه monodermal؟ الـ teratoma كلها عملت differentiation لنوع واحد من الخلايا, أشهر مثال علي كده حاجة اسمها struma ovarii, يعني الـ tumor في الـ ovary وكل الخلايا اتحورت لـ functional thyroid tissue, ودي بيسألوها في الشفوي: يعني يقولك ينفع ست تعملها اختبار thyroid hormones ويطلع عندها hyperthyroidism والـ thyroid normal؟ قوله اه, struma ovarii.

دي monodermal teratoma ولكن كل الـ teratoma cells differentiated into functional thyroid tissue.

كلمة struma حرفيا يعني سنفور, لأن فيه كتاب اسمه struma, الكتاب ده هو كتاب السنافر, سمعتوا عنه؟

يحكي في قديم الزمان, كان فيه دكتور انجليزي physician ساب بريطاني, اه, مش smurf حضرتك دي باللغة الانجليزية؟ ساب بريطانيا وراح بلغاريا فلقي هناك نهر يطلق عليه نهر السنافر أو struma, و struma باللغة البلغارية تنطق شتروما وليس ستروما.

طب ليه سموه نهر السنافر؟

انتو عارفين الناس الي بيعيشوا حوالين الأنهار بعيد عن البحار بيبقي مفيش يود, فالستات بيبقي عندهم thyroxine deficiency, فيخلفوا عيال قصيرين وعشان مايبانش انهم قصيرين بيلبسوا طراير طويلة, والـ thyroxine لما بيقل بيعمل cyanosis فبيان لونهم مزرق, وليه علاقة بالـ development of the brain, فبيبقوا محولين ولسانهم طالع "عبط", فراح كاتب قصة الـ struma أو السنافر؛ لأن السنافر حالة طبية اسمها cretinism, عارفين الـ cretin؟ هو ده السنفور.

لكن هل الـ struma ovarii معناها سنفور في الـ ovary؟ لأ, هنا struma معناها related to

thyroid, يعني أي حاجة ليها علاقة بالthyroid أقولك struma بعد كده, هتاخذوا في الجراحة حاجة اسمها struma crisis لما ست يبقى عندها toxic goiter, ماينفعش تشتغل عليها وهي toxic لازم أديها الأول كورس iodine والا هيحصلها struma crisis, يعني أزمة الthyroid وليس السنفور.

المثال الثاني علي الmonodermal teratoma:

د. مكرم بيسألك عليه في الشفوي ويقولك: ينفع راجل نعمله pregnancy test ويطلع +ve؟ اه طبعاً, لأن من الحنت الي بيطلع فيها الteratoma الtestis, وساعتها كل الteratoma cells تتحول لmalignant chorionic villi وتsecrete الHCG, أنا شفتها بقي في حياتي:

يحي في قديم الزمان, كنت أنا ناوي أخش andrology, واشتغلت نايب andrology الي هو الذكورة, تخصص يعني أعوذ بالله! حد فيكوا راح عيادات الandrology؟ حمامات! تخش كده جو العيادة تلاقي مكتب وكري وبس, مفيش أماكن خالص!

فجالي علي الصبح كده راجل شاب, سنه حاجة وتلاتين سنة, قالي بص: أنا بصحي الصبح ألاقي نفسي بتغم عليا, وعندي adduction sensation of the thigh & tingling sensation of the breast, وهتعرفوا بعد كده ان دي علامات الحمل عند الستات. كل العلامات دي عند الستات بتبقي بسبب الHCG الي بيطلع من الchorionic villi.

فمقلتلوش "مبوك, حامل!", عندنا ورق بيبقي مكتوب عشان تطلب تحاليل, ولكن عليك انك تكتب التحليل باللغة العربية لأن الtechnician مبقروش انجليزي, رحت كتبته: "تحليل حمل" واديتهوله, وهو مكانش ليه علاقة, مقراش أو مبيعرفش يقرار, فراح عند واحد كبير في السن كده, بص في الورقة وقاله: فين المدام؟ قاله: مفيش مدام, قاله: طيب المدام هتيجي امتى؟ قاله: مش هتيجي, مش متجوز يا جدع! قاله: طب التحاليل دي مين؟ قاله: ليا, قاله: هي وصلت للدرجة دي! مين الي كشف عليك؟ قاله: دكتور بشعر طوييييييل xD

خد رقم العيادة وراح متصل بيا وقالي: انت دكتور الandrology؟ أنا فلان الفلاني .. أهلاً وسهلاً, خير؟ .. قالي: انت مش عارف ان عيانك راجل؟ قتلته: لأ عيان الandrology لازم يقي راجل, very rare انه يطلع ست xD قالي: طب طلبتله اختبار حمل ليه؟ قتلته: انت مالك انت! اعمل الي بقولك عليه. عمله وطلعت النتيجة وكانت المفاجأة: highly positive! بدأ يبص للراجل بصات غريبة وراح متصل بيا تاني وقالي: أول مرة أشوفها, وأنا بقالي مش عارف 70 سنة في المهنة دي, أشوف راجل حامل! دي من علامات الساعة!

خلي بالك, هي القصة كلها أنا بحكيها والهدف منها التعامل مع الparamedical personnel, انتم في حياتكم كدكاترة هتتعاملوا برا حياتكم المهنية مع الparamedical personnel, يعني مش دكاترة, زي الحكيمات والtechnicians وبتوع الradio, انتم الleaders والsupervisors بتاعهم, مش مطلوب منك تعلمهم عكس ما انتم متخيلين, انتم مطلوب منكم ادارتهم.

المشكلة كلها ان لو حد كده منهم كtechnician مثلاً جيت أنا شرحته حاجة strange زي كده, وجه بعدي دكتور مشافهاش أو مخدش باله منها أو ما حضرش الحصة V: وبعد كده حصل الكلام ده معاه, هيقول دي من علامات الساعة, الtechnician يروح قايله لا يا حبيبي فيه حاجة اسمها teratoma بتطلع HCG, يبقي ساعتها الtechnician هيبقي عنده اعتقاد انه بيفهم أحسن من الدكاترة, وهيسرب هذا الsensation لباقي زملائه,

يعني الدكتور يقوله اعمل كذا يقوله اعمله انت! ما انت مش ناقص ايد ولا رجل ولا ايه لازمك؟ فاهمين

الي أنا بقوله؟

وده فعلا اللي بنشوفه, علي أيامي لما كنا نواب في قصر العيني كنا نقول للحكيمة: كذا كذا ده يتعمل بدون مناقشة, دلوقتي تعالي اتفرج, انتو دخلتوا مستشفيات؟ شفتوا تعامل الparamedical بقي ازاي؟ زفت, بسبب ان الناس الي قبليكم بدأوا يصاحبوهم, يا عم صاحبهم انشالله حتي تخرجوا مع بعض بس مش في الطب! فاهمين الي أنا بقوله؟ تعاملوا معاها انسانيا أو اداريا زي ما انتم عايزين لكن ما تشرلهمش!

نرجع تاني, بيقى يا اما كل الخلايا تحت الميكروسكوب تبقي mature, يعني benign, ودي بتنقسم لcystic وsolid, وأكثر cystic تبقي في الovary ويسمونها dermoid cyst of the ovary, يا اما تبقي immature يعني proportion منها فيه criteria of malignancy تحت الميكروسكوب, طبعاً كل ما النسبة تكبر كل ما الprognosis بقي أنيل.

واخر حاجة قلناها, الmonodermal يعني ايه؟ يعني كلهم اتحولوا لنوع واحد من الخلايا زي الstruma ovarii, وزى الchoriocarcinoma of testis, وزى الcarcinoid tumor؛ لأن ممكن كل الخلايا تتحول لneuroendocrine cells أو argentaffin cells وتsecrete serotonin.

والteratoma زي ما اتفقنا category A, نظري و jar واحد في الovary والثاني في الtestis, و case.

To summarize teratoma

هنلخصها في كلمتين: الteratoma خلاياها benign ولا malignant؟ كده أو كده, foreign or self to site of origin. ليه؟ لأن فيه حاجة تانية اسمها embryonic tumors اكتبوا عليها category A.

Embryonic tumors

أهم حاجة فيها عشان تبقيوا فاهمين هو الdefinition والexamples, أما حكاية الmechanism والstructure والكلام ده ميهمني! الembryonic tumor بييجي كل سنة MCQ و define.

قبل ما نبدأ اعرف انها malignant, أسوأ نوع من الmalignancy هو الmalignant tumors, derived from embryonic cells, ودي بتبقي remnants من الendo, ecto & mesoderm, ولكن أهم كلمة فيها انها بتبقي self to the site of origin.

To summarize embryonic tumors

هو benign ولا malignant؟ ولكن بتعمل self or foreign؟ structure self؟ مش فاهم؟ أفهمالكوا ..

الembryonic tumors مش طالعة من الtotipotent cells ولكن طالعة من الembryonic cells, ايه هي الembryonic cells؟ هي الblast cell, ودي الخلية الي تقدر تديك organ كامل فلو اتجننت تقدر تديك أي structure في هذا الorgan ولكن بشكل malignant, هتعرفوها أكثر لما أديكم example:

أشهر embryonic tumor هو الي في الصورة دي, طفل ميت, مولود ميت, ملاحظين ان بطنه منفوخة قد كده؟ لأن عنده neuroblastoma, ايه الخلية الي اتجننت؟ الneuroblast, الneuroblast دي الي عملت الsuprarenal medulla, وبالتالي تحت الmicroscope هتلاقي الmedulla كلها malignant, malignant blood vessels, والخلايا نفسها الي بتفرز الأدرينالين

والنورأدرينالين بـتبقى malignant, فاهمين الي أنا بقوله؟ لأن كل دول self لل suprarenal medulla.

مفهوم؟ يبقى ال embryonic tumor بيبقي benign ولا malignant؛ لأن هي group of malignant tumors derived from embryonic cells.

طب ما ال teratoma embryonic؛ لكن ال teratoma بـتبقى foreign to site of origin, لكن دي self.

طبعا أسامهم سهلة, حط بعد اسم كل خلية كلمة blastoma, أشهر واحد فيهم هو ال neuroblastoma الي بتطلع في ال suprarenal medulla لأنها modified sympathetic ganglion.

الصورة الثانية: المنظر ده, لاحظوا ان عينيه الاتنين ال pupil فيهم أبيض ومش بيشوف لأن فيه tumor جوا اسمه retinoblastoma؛ لأن هنا ال retinoblast اتجننت فعملت tumor فيه كل ال structures بتاعة ال retina بال ganglion layer بـكله, لكن تحت ال microscope بـتبقى malignant و highly fatal؛ لأن سرعة التكاثر زي سرعة ال embryo فده من أعنف السرطانات.

ودي nephroblastoma, ودي أول embryonic tumor اكتشف وكانوا بيسموها عشان كده embryoma.

طيب شايفين ده؟ ده الكبد, وشايفين حته ال tumor الي طالعة منه دي؟ تعالوا شوفوه بقي في ال CT, شايف حجم ال tumor قد ايه؟ لأنه highly malignant, ده اسمه hepatoblastoma, سهل أوي تقول

كذا blastoma وغالبا هيطلع كلامك صح.

بص كده, ده ايه؟ ال brain, ودي ال posterior fossa, شايف كل ده؟ دي حاجة بيسموها medulloblastoma, لأن ال medulloblast دي هي الي بتعمل ال posterior fossa of the brain خلال ال embryogenesis.

كل دي كانت examples علي ال embryonic tumors.

الي عايزكم تعرفوه عشات تفهموها وتحفظوها بشكل سهل أوي هو الاق: هي benign ولا malignant؛ malignant وبس, اما ال teratoma بـتبقى benign or malignant, طيب, ال embryonic tumor بيبقي foreign ولا self to site of origin؛ self, ولكن ال teratoma foreign.

يبقي ده ملخصها, "malignant tumor derived from embryonic cells" endo, ecto, meso, هتديك كل ال structures ولكن أهم كلمة المؤلف مرضيش يقولها انها كلها self to site of origin.

لأن الخلية الي اتجننت هي ال blast cell ودي تقدر تديك أي structure, ولكن هذا ال structure self to site of origin. وال example بتاعك قول أي حاجة اخرها blastoma هيطلع كلامك صح ما عدا واحدة ما تنفـعش: osteoblastoma, دي مش embryonic tumor, دي benign tumor كنا بنقوله مع ال osteoid osteoma.

فيه حاجة كمان اخرها blastoma ومش embryonic tumor؛ اه ال lipoblastoma الي هي كانت نوع من أنواع ال lipoma بس خلاياها كانت صغيرة, وفيه مثال كمان بس مش عليكم.

ال embryonic tumors بتطلع في السن الصغير, يا اما بيتولد بيها يا اما خلال أول سنتين بعد الولادة.

طبيب, فيه حاجة اسمها Hamartoma ودي تجميعية:

اكتبوا عليها category A.

ايه هي الhamartoma؟ أنا قلت الdefinition بتاعها مليون مرة, هل هي tumor؟ لأ, tumor-like developmental malformation, يعني مش tumor, وعشان كده هي capsulated ولا non-capsulated mass of affected organ, arranged noncapsulated haphazardly, بتgrow as we grow & stop at puberty, وبعضها precancerous, هو ده تعريف الhamartoma.

طبيب, benign ولا malignant؟ هل فيه criteria of anaplasia تحت الميكروسكوب؟ مفهوش, يبقى benign, طبيب self or foreign to site of origin. الteratoma بقي كانت benign ولا malignant؟ لو mature تبقي benign ولو immature تبقي malignant, وكانت foreign to site of origin, لكن الembryonic tumor بيبقي malignant وself, ما أنا هدي في أشخاص.

يبقي الhamartoma benign ولكن self, ما ده الكلام اللي هو بيقوله, يعني هتعملي mass, ولكن الmass دي مش tumor لأن تحت الميكروسكوب مفيش criteria of anaplasia, يعني هي عبارة عن الtissues اللي عاملة الorgan بس ملخطة وعاملة mass.

أشهر Hamartoma كنا بنشوفها

ادي اللي قدام حضراتكم دي lung, حد شايف tumor طالع في الlung؟ أهو tumor أهو, هحطه تحت الميكروسكوب, أنا شايف ايه؟ شايف cartilage وrespiratory epithelium وsmooth muscles وblood vessels وfibroblasts, كل دول malignant ولا benign؟ benign, طبيب دول self ولا foreign للlung؟ لأن الlung normally بيبقي فيها bvs وsmooth muscles وrespiratory epithelium, فاهمين اللي بقوله؟ بيبقي دي hamartoma. دي متبقاش .teratoma

طبيب ما الteratoma ممكن يكون فيها كده بردو؟ بس الteratoma لازم تبقي foreign, وصلت ولا موصلتش؟ أي definition أو تقسيمة لازم يكون ليها هدف, هو كاتبه ولكن مش صراحة. أنا بsummarize: الteratoma بتبقي benign ولا Benign؟ malignant و malignant وبتبقي foreign, بس انت مش هتكتبه كده في الامتحان, هتكتبه الdefinition المكتوب.

:Hamartoma

It is a tumor like developmental malformation formed of non-capsulated mass of tissue haphazardly arranged, some are precancerous

بس انت فاهم الزتونة: ان كل الخلايا benign ولكنها self.

هديك مثال تاني: hamartoma of liver, وفيه حاجة اسمها hamartoma of lateral side of the neck, شايفين المنظر ده؟ بيقولوا كائن فضائي غريب نزل علي الأرض! ده مش كائن فضائي ولا حاجة دي lateral-sided neck hamartoma, يعني mass, تحطها تحت الميكروسكوب تلاقي ايه؟ تلاقي skeletal muscles + blood vessels + skin + nerves, كل ده foreign ولا self, وتلاقوا بردو شعر, فالواد يقولك دي teratoma of lateral side of the neck! حمار! الteratoma

ما تطلعش الا من ال gonads أو ال midline structures, حد فاهم حاجة؟

ما هو ده ال pathology! الباثولوجي هو التعريفات البسيطة دي, هو ده ال pathologist الشاطر الي بي فهم, مش أي حد يضحك عليه, يعني لو واحد جائله حاجة علي ال lateral side, تقول دي teratoma؟ لا دي midline, هي قولك بس دي mixture of tissues قوله عادي بس دي benign & self تبقي hamartoma, مفهوم الي بقوله؟

فيه حاجات كتير أوي زمان كانوا بيعتبروها tumor ودلوقتي بنقول عليها hamartoma, قولوهوملي انتو بقي:

* ال osteochondroma وال multiple بتاعها اسمه exostosis.

* كل ال angiomas.

* فيه ناس بتقول كل ال osteomas, وان كان الأدق هو ال compact osteoma.

* ال Nevi.

كل دول hamartoma, زمان كانوا بيقلولوا عليها benign tumors.

الحتت الأخيرة دي خلي بالكم هي الي ببيجي منها الامتحان, كان فيه دكتوراة رئيسة قسم اسمها مني جيد ما تسمعوش عنها, بالنسبالي احنا زمان كنا بنتوقع امتحاناتها, كان written وعملي عبارة عن jar و slide خلاص, يعني حصل وتوقعت 100% من امتحانها بالترتيب! ازاي بقي؟

كان سهل أوي؛ لأن هي قاعدتها في الحياة كده, بتقولك الطالب في أول السنة بيبقي كله نشاط وضمير فيبذاكر كل كلمة وبيجي في الآخر يقول كفاية كده, فكانت تجيب دايما ال paragraph الي في آخر chapter, وآخر درس في آخر كل شابتر, وآخر عنوان في آخر درس في كل شابتر, وبالتحديد.

فقالك الامتحان متسرب! لأ مش متسرب, هي أسلوبها كده, فيه ناس ليها قواعد في الحياة, وأحلي ناس في الحياة هم بتوع القواعد دول.

لكن فيه ناس كده تلاقيك مش عارفلهم حاجة! تجيلهم كده ييجوا كده.

آخر حاجة بقي

:Lymphoma & Leukemia

دي category B, بيضحكوا عليكم بالكلام ده عن ال leukemia عشان انتو لسه صغيرين, ان شاء الله مش هنشرحها في الترم الثاني وهنشطبها لكم وال lymphoma هنشرحها in details في الترم الثاني.

ال leukemia وال lymphoma عايزكوا تعرفوا فيهم المعلومات التالية عشان ال MCQ:

*اللاتنين malignant, يعني مفيش حاجة اسمها benign lymphoma ولا benign leukemia, ولا malignant lymphoma ولا malignant leukemia, مع العلم انهم مش carcinoma ولا sarcoma, مش كل حاجة malignant تبقي يا sarcoma يا carcinoma, ولكن كل carcinoma أو sarcoma لازم تكون malignant.

يعني فيه أمراض اخرها -oma فيبان انها benign ولكن هي malignant, منها حاجات مش عليكم دلوقتي زي ال hepatoma, وال leukemia وال lymphoma منهم بردو.

* عايزكم تعرفوا ال cell of origin بتاع ال leukemia, وهو ال WBCs, مكتوب كمان انها نوعين lymphocytic و myeloid وانها بتتنجن في ال bone marrow وتروح علي ال peripheral blood, ولا ليا علاقة, كل الي عايزكم تعرفوه انها malignant tumor وانه ال cell of origin هو ال WBCs.

* أما الـ lymphoma، فهي malignant tumor of lymphoid tissue، وتتقسم لـ Hodgkin و non-Hodgkin، والـ Hodgkin بيتقسم لـ 5 والـ non-Hodgkin بيتقسم لـ 12، وأنا مالي؟! كل اللي يهمني ان الـ lymphoma هي malignant tumor of lymphoid tissue يعني بدأت الجنان في الـ spleen والـ lymph nodes. يبقى الـ leukemia والـ lymphoma بيبقوا benign ولا malignant؟ malignant. مين فيهم طالعة من الـ WBCs؟ الـ leukemia. مين طالعة من الـ lymphocytes؟ الـ lymphoma. موافقين علي الكلام ده؟ محدش متضايق؟ طيب، ما الـ lymphocyte واحدة من الـ leukocytes، ايه الفرق الثاني؟ مكان ظهورها، لو بدأت في الـ lymph node تبقي lymphoma ولو بدأت جوه الـ bone marrow وراحت علي الـ peripheral blood تبقي leukemia. لأن فيه حاجة اسمها lymphocytic leukemia، وكل الـ lymphoma بتبقي lymphocytic، فاهمين؟

:Neuroendocrine tumors

خدنا قبل كده حاجة اسمها carcinoid tumor، ده طالع منين؟ من الـ neuroendocrine cells زي الـ neuroendocrine tumor، والـ neuroendocrine cells هي الـ APUD cells، يعني Amine Precursor Uptake & Decarboxylation. كل اللي عايزكم تعلموا عليه كلمة واحدة: ان كل هذه الـ neuroendocrine tumors بتبقي benign ولا malignant؟ فيه منها benign و intermediate و malignant، حاجة اسمها WHO classification ومشطوبة.

ليه مشطوبة؟ لأنها فشلت في تعريف مين هو الـ benign ومين الـ intermediate والـ malignant. الـ Carcinoid tumor يعتبر intermediate type of neuroendocrine tumors، دلوقتي يتصل بيا الجراح يسأل علي النتيجة، فأقوله carcinoid tumor، يقولي: يعني benign ولا malignant؟ أقوله unpredictable، طب أشيل الـ tumor بس ولا أشيل العفشة كلها؟ unpredictable، طب أعمل ايه؟ أقوله دي مش شغلتي أنا دي شغلتيك انت.

يبقي التقسيمة دي clinical وليست الـ pathology، الـ WHO كانت بتحاول تعمل ليه تقسيمة ومكتوبة فعلا في كتابكوا ولكنها فشلت، كل اللي عاوزكوا تعرفوه ان الـ neuroendocrine tumors طالعة من الـ neuroendocrine cells، وانها ممكن تكون benign or intermediate or malignant، وخلوا بالكوا أهم كلمة فيها المؤلف كاتبتها: However the behavior of the can't be predicted.

يعني هو كاتبتها وحاططلك بعدها الـ WHO classification كأنه بيكلم نفسه، الـ WHO classification لم تنجح في تعريف مين فيهم benign or intermediate or malignant، فبالتالي ده بس اللي عايزكوا تعرفوه.

خلوا بالكوا تاني ان فيه فرق بين الـ carcinoid والـ neuroendocrine tumor، الـ carcinoid ده الـ intermediate بتاع الـ neuroendocrine وبردو can't be predicted immediately.

Factors affecting the prognosis of malignant tumors

دي اخر حاجة النهاردة ومهمة أوي, سؤال بييجي كل سنة بـ 8 درجات وعناوين بس؛ لأن خلاص المرة الجاية هتكلم عن الـ etiology وبعدين هدخل علي chapter الـ disorders of blood flow. فيه حاجة اسمها: factors affecting prognosis of malignant tumors, يعني الـ factors اللي بتتحكم في مصير عيان السرطان.

Tumor type

أول حاجة بتتحكم في مصير مريض السرطان هي نوعه, اللي قدامكم دول اتنين عندهم tumor, ده عنده nodular melanoma, والتاني عنده squamous cell carcinoma, والاتنين malignant melanoma. لكن هل الاتنين زي بعض؟ لأ, مين فيهم أسرع؟ melanoma.

يبقي ده علي حد نوع السرطان, وهو أول عامل بيتحكم, يعني الـ carcinoma بوجه عام أحسن من الـ sarcoma, وفي الـ carcinoma الـ squamous cell carcinoma أحسن من الـ melanoma, والـ basal cell carcinoma أحسن من الـ squamous, فاهمين حاجة؟ ما احنا درسناها لكم.

Tumor site

توقعوا مين الـ prognosis بتاعه أحسن؟ اللي بيجيله tumor في superficial organ زي الجلد ولا في deep organ؟ الـ superficial أحسن ليه؟ عشان الـ early diagnosis؛ لأنه هيتشاف ويبقي ليه أعراض وبالتالي هنشوفه ونشخصه ونعالجه, يبقي الـ superficial بوجه عام أحسن من الـ deep.

Tumor grade

بنعبر عنه بالـ differentiation, مين الـ prognosis بتاعه أحسن؟ Grade I or grade IV adenocarcinoma, يعني كل ما بيعمل structure تشبه الأصل أكثر كل ما كان أحسن لأن أنا بعرف سرعته بالطريقة دي؛ لأنه بيضيع وقت في الترتيب بشكل معين يبقي سرعته في التكاثر أقل, صح؟

Tumor stage

مين مصيره أحسن؟ سرطان في مرحلة متأخرة ولا بدري؟ يعني T1N2M0 ولا T4N3M1؟ الأول طبعاً. يبقي أول 4 عوامل كلهم بيدأوا بكلمة tumor:

* Tumor type

* Tumor site

* Tumor grade

* Tumor stage. نكمل بقي.

Host immune response against tumor

يعني ايه؟ في الـ 1970s طلعت نظرية للسرطان ان ما هو الا immunological disease؛ لأن كانوا بيقلولوا ان كل يوم بيبقي فيه حوالي 120000 خلية بتتجنن وبتحاولت proliferate وبيجي جهاز المناعة بتاعنا ياكلها, ففيه ناس قالوا ان السرطان ليه علاقة بجهاز المناعة, فبالتالي لو كان جهاز المناعة بتاعه عالي الـ prognosis هيكون أحسن, وييجوا يقولولك ما تقولش لعيان السرطان ان عنده سرطان لأنك ممكن

تضايقه وجهاز المناعة يقل فيعمل bad prognosis.

هل توافقه هذا الرأي؟ لأ، احنا نفهمه ايه هو السرطان عشان يلحق نفسه، يا اما يروح يتعالج لو فيه علاج يا اما يلجأ لربه، لازم يعرف هو داخل علي ايه.

بره لما كان واحد يصاب بالسرطان كانوا بيجييوه psychotherapist أو معالج نفسي، عندنا في مصر بيجييوه بردو يلحق العيان الشهادة ..

في ال terminal stage of cancer هتلاقوا السراير كلها مكتوب عليها DR، فيه طلبه والله العظيم عندي بيقولوا أنا دخلت لقيت السراير كلها مكتوب عليها DR يعني دكتور دكتور دكتور! هو DR يعني العيان دكتور؟ xD يعني ايه DR؟ يعني Don't Resuscitate، يعني لو قلبه وقف ما تحاولش تنقذه، خلاص ده terminal stage.

يحي ان كان فيه بنت كانت بتلعب أوروبكس جالها leukemia، وده أشهر سرطان في الأطفال، فجالها ال psychotherapist فقالتله: أنا عندي ايه؟ قالها: عندك tumor، قالتله: يعني ايه؟ قالها: ال tumor يعني خلايا اتجننت وبدأت proliferate وهو نوعين حميد وخبيث، الحميد له slow rate of proliferation & no power of invasion، والخبيث له rapid rate of proliferation & power of invasion.

قالتله: طب أنا عندي مين فيهم؟ قالها malignant، قالتله: طب اشمعني أنا جالي وزمايلي مجالهمش؟ فحكاها نظرية ال immunology، وقالها ان جهاز المناعة بتاعها ضعيف، فبالتالي فيه خلية اتجننت من ال leukocytes وعملت leukemia، قالتله: يعني أنا لو قويت جهاز المناعة بتاعي ماخدش chemotherapy وأخف؟ قالها: اه بس هتقويه ازاي؟ قالتله: مالكش دعوة.

وبدأت تعمل meditation يعني تأمل وتهجد، وبدأوا بره يتابعوها بال serial specimens، وال biopsies، هي رفضت العلاج وده حقها! لو واحد قالك أنا مش هأخد chemotherapy، خلاص متأخدش، أنا مالي أنا، أنا اللي هموت؟ انتو فاهمين؟

والبنت دي شفيت تماما من ال leukemia، بس دي حالة وحيدة أنا أعرفها ولا بيني عليها، بس المؤلف هيبني عليها. وده يدك فكرة كويسة عن ال host immune response، وده بيعتمد علي الحالة النفسية، عشان كده لازم تعرفوا العيان مش تخبوا عليه، يعني تخيل واحد خبي عليك انك هتموت، فجأة لقيت نفسك فوجئت مت! D: يا سلام! ده اسمه كلام؟ ازاي يعني؟! يعني تخيل ان أنا هقعد أشرح معاكوا ال general لحد شهر 6، وقتلتلكوا بكرة الامتحان! تخيل منظر ك هيبقي عامل ازاي! وده علي مستوي امتحان باثولوجي، فما بالك بالامتحان الأخير.

يبقي لازم العيان يعرف تشخيصه، معظم الدكاترة اللي مش بيقولوا للمريض بيقولوا مش عارفين التشخيص أساسا.

Efficiency of the treatment

دي بقي ليها علاقة بالمعالج أو الجراح، لا غمك في علاج السرطان الا 3 أسلحة: الجراحة وال radio وال chemo. كل ما كان العلاج early و efficient يعني في الأول وبجرعات كافية وال procedure مناسبة كل ما كان مصير العيان أحسن.

فيه بعد كده عاملين ليهم علاقة بال pathologist ودول بتتلخبطوا فيهم في ال MCQ:

Tumor hormone receptors

فيه بعض السرطانات بتعتمد في نموها علي ال hormones، صح كده؟ ازاي؟ يعني مثلاً:

* cancer breast يعتمد في نموه على estrogen.

* cancer prostate يعتمد في نموه على androgen.

* cancer endometrium يعتمد في نموه على estrogen.

أحنا نقدر نعرف كمية hormone receptors التي موجودة على الخلية المجنونة قد إيه, for example, immunophenotyping برديو:

الصورة التي قدامكم دي لcancer breast, وأنا شايف نقط بنى كثير فهقول ان malignant cells هنا عليها estrogen receptors كثير, ودي حاجة حلوة ولا وحشة؟ حلوة, عارفين ليه؟ معناها انه يعتمد في نموه على hormone, فهقدر أشيل hormone وأوقف نموه.

يعني هنا هيدوا الست دي antiestrogen therapy ويشيلوها الboth ovaries.

نفس الكلام لو راجل عنده prostatic carcinoma, ولقينا كل الخلايا الmalignant واحدة اللون البنى ده يبقى عندها androgen receptors كثير, ساعتها تدي الراجل ده antiandrogen, وتشيله ال2 testes, ساعتها مش هيحصل recurrence وهيبقي الprognosis بتاعه كويس, فاهمين اللي بقوله؟

وبالتالي to summarize, كل ما ألقى hormone receptor status عالية كل ما كان prognosis أحسن لأنني أقدر أشيل hormone.

:Growth fraction

دي اخر حاجة بقي, يعني إيه؟ مش كل الخلايا جوهر tumor بت proliferate زي ما انتم متخيلين, بيبقي جزء منها proliferating وجزء arrested, يعني أعظم tumor اللي هو ال sarcoma ال tumor growth fraction فيه لا يتعدى 70%, يعني مش كل الخلايا جوهر tumor بتتكاثر, نسبة منها بس بتبقي متكاثرة وده بيسموه tumor growth fraction:

Percentage of tumor cells inside the tumor which are proliferating.

صح؟ يبقى كل ما ألقى ال growth fraction عالي يبقي ال prognosis حلو ولا وحش؟ يبقى حلو, ليه بقي؟ هو وحش من ناحية ال surgery, وبالنسبة لكم انتم متخيلين ان مفيش علاج الا ال surgery! لأ بالعكس, لو لقيت خلايا متكاثرة بشكل بين, يبقي ال metabolic requirements بتاعتها كثير, يبقي بال radio أو ال chemotherapy هي اللي هتموت من غير باقي خلايا الجسم, يعني كل ما يتكاثر أسرع كل ما كان تأثيره أكثر.

يبقي بالتالي كل ما كانت سرعة التكاثر أعلي, كل ما كان ال prognosis أحسن من ناحية ال chemo وال radiotherapy, مش من ناحية ال surgery, وخلي بالك بنجيبها في ال MCQ, نقولك tumor ال growth fraction بتاعه عالي, يبقي ال prognosis هيكون good ولا Good؟ طبعاً.

عشان كده فيه 8 prognosis factors, هنقولهم ونمشي على طول:

1. Tumor type.

2. Tumor site.

3. (Tumor grade (differentiation.

4, Tumor stage.

كل دول related لـ tumor.

5. Host immune response against cancer.

دي خاصة بالعيان.

6. Efficiency of treatment.

خاصة بالجراح أو الطبيب المعالج.

7. Hormonal receptor status.

8. Tumor growth fraction.

اخر 2 دول خاصين بالpathologist.